



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Ферекс»  
ОГРН: 1101690054696

Место нахождения: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, ул. Совхозная, д.4 В.

Адрес места осуществления деятельности: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, ул. Совхозная, д.4 В.

Телефон: +78432009756, адрес электронной почты: office@fereks.ru

в лице Директора Курмаева Ильнура Ханяфиевича

заявляет, что Светильники светодиодные серии Ех-FTN

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Ферекс»

Место нахождения: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, ул. Совхозная, д.4 В.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, ул. Совхозная, д.4 В.

ТУ 27.40.39-035-68724181-2017 «Светильники светодиодные серии Ех-FTN»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 8, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 17/TS-0344 от 26.05.2017 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Центр Испытаний» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AO94), акта производственного контроля Общества с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Ферекс» от 29.05.2017.

Схема декларирования Зд.

## Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», раздел 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

Условия хранения по группе 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 3 месяца. Срок службы – не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2022 включительно



(подпись)

Курмаев Ильнур Ханяфиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.MX11.V.00102

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2017